Index of Claims

Application/Control No	plic	Apı
------------------------	------	-----

09/919,672

Examiner

Tuan C. To

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STENBOCK ET AL.

Art Unit

3663

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							,		_	·
Cla	aim	_				Dat	е			
Final	2 3 4 5 6 7 8 9	So/rote								
	(T)	N	\vdash	┢	\vdash	H	┢	\vdash	I	H
	2	1						Г	Π	
	3									
	4									Ш
<u> </u>	5	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	L.	<u> </u>	Ш
	6	Į.		-	ļ			_		Н
<u> </u>	6	-	-	-	H			⊢	┝	Н
	9	Ť		-		1		-	├-	H
	10	+	-	┢	╁	一	ļ —	 	H	Н
	11	T			 	\vdash		\vdash		Н
	12	T								
	13									
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Щ							L	Ш
	15	Ш		_	_		_		_	Ш
\vdash	16	\mathbb{H}	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н
\vdash	10	$\boldsymbol{\nu}$		_	├—					Н
	19				-	├─	-	┝		Н
	20				\vdash	\vdash	┢		-	Н
	21									П
	22									
	23									
	24				<u> </u>	_				Ш
	25		_	_	_	_	H	<u> </u>	\vdash	Н
	27	-			_	-			-	\vdash
	27 28						┢╌		_	\dashv
	29		_		_		H	Н	Н	Н
	30				_					
	30 31									
	32 33									
	33	_	_	L	L.				L.,	Щ
	34 35	\dashv				_	_	L		\vdash
	36					_	\vdash	_	<u> </u>	\vdash
	37	\dashv		-	-	-		H		H
	38					\vdash	-			\dashv
	39									
	40									
	41									
_	42	_	_		_					Щ
	43 44	\dashv	_	_	_	_			<u></u>	\sqcup
	45	\dashv		_	<u> </u>					\vdash
	46	\dashv	-		_					\dashv
\vdash	47	+	\dashv		П		-	_		\dashv
	48		\neg		П				_	
	49									
	50									

Cla	aim	Г	_			Dat	<u> </u>			
			Π	Т	Π	Τ	Ī	Γ	Γ	Г
a	Original							1		
Final	ġ	ļ						ĺ		
-	Ō									
\vdash	51	 	-	├	├	╁	\vdash	├	\vdash	⊢
	51 52 53	\vdash	⊢	╁	┝	╁	├	├	├	├
-	52	-		-	H	╁	├	-	┝	├
	53	⊢	-	├	⊢	-	 		⊢	⊢
-	54 55	┝	_	⊢	\vdash	⊢	H	-	├-	├-
	55	_	-	-	⊢	┢		 —	├	⊢
	56	_	_		\vdash	⊢	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	57	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢	⊢	⊢	 _	├	_
	58	_	┡	<u> </u>	┡	⊢	<u> </u>	┞	╙	_
	59	_	ļ	ļ	_	_	L	_	L	_
<u> </u>	60 61	<u> </u>		L.	L	L	_			L
	61	L						L.		<u> </u>
	62 63		_			L.				
	63							L	匚	
	64	L					L	L	L	
	65									
	66									
	67									
	68									
	69					Г				
	70									
	71					_				
	72			\vdash						
	73					Г				
	71 72 73 74 75			<u> </u>	_	\vdash	_			\vdash
	75		_	\vdash		H	-	_	_	┢
-	76	_				<u> </u>	_		_	
	76 77			\vdash		 	_	_		
	78			\vdash		 	<u> </u>	_		
	79					 	-	_	-	
	80			H		<u> </u>		-	┝	
_	81	_	-	-					H	
	82			H		-	-	_	┝	
	82 83					-		-	\vdash	
$\vdash \vdash \vdash$	84			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H	
$\vdash\vdash$	85		-	-	-	\vdash	\vdash	_		
$\vdash\vdash\vdash$	86			 		\vdash	\vdash	_	-	<u> </u>
$\vdash\vdash\vdash$	87						\vdash	_	-	-
$\vdash \vdash \vdash$	0/			\vdash		\vdash	_	_	\vdash	-
$\vdash \vdash \vdash$	88	_		-		-		_	-	<u> </u>
	89			_		<u> </u>			_	
\vdash	90			_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
\vdash	91			_				_		_
\vdash	92	Щ		_		<u> </u>			<u> </u>	_
$\vdash \vdash$	93	Щ		Ь.		<u> </u>		L	<u> </u>	
$\vdash \vdash$	94	Ш				_			<u> </u>	
	95	Щ				Ŀ		_	L_	_
$\sqcup \sqcup$	96	Щ		Ш		Щ		_	<u> </u>	
oxdot	97	Ш				Ш	Щ		$ldsymbol{le}}}}}}$	
$oxed{oxed}$	98			_						
$oxed{L}$	99									
	100									

Cla	aim	Г			ī	Dat	е			
	ı					Ī		Γ		
Final	Original									
ᆵ	ij				l					
							ŀ			
	101 102									П
	102		1			П				П
	103					Г				П
	104		1							П
	104 105		П	Г		Π				П
	1 106		Г	Π	П					П
	107 108 109		Г	Π					Г	П
	108									П
	109								Γ	П
	110							Γ		
	111						Γ			
	112				Г					
	113				l .					П
	114									\Box
	115									П
	110 111 112 113 114 115 116									
	117 118 119						Г			
	118		Г							
	119				\vdash					_
	120									
	121				_					
	121 122 123									\neg
	123									\Box
	124 125 126 127 128 129 130									\sqcap
	125							7.		П
	126		\vdash							\Box
	127								_	П
	128									
	129									П
	130		\vdash					_		
	131									\neg
	132							_		
	132 133					Г				П
	134							-		\Box
	135									\Box
	136									\sqcap
	137								_	
	138									
	138 139									
	140									
	141									П
	142									
	143									
	144									П
	145									
	146									П
	147									П
	148									П
	149									П
	150									
									_	